PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-197521 (43)Date of publication of application: 19.07.2001

(51)Int.Cl. H04N 13/02
601B 11/00
603B 15/00
606F 1/00
H04N 5/225
H04N 13/00

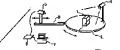
(21)Application number: 2000-001133 (71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD (22)Date of filing: 06.01.2000 (72)Inventor: NAGATOMO HIDEO

(54) IMAGE PICKUP DEVICE, IMAGE PICKUP METHOD, AND STORAGE MEDIUM RECORDING DATA RELATING TO IMAGE PICKUP CONDITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a image pickup device and an image pickup method that can acquire two-dimensional image data to produce more accurate three- dimensional image data and need not to estimate a prescribed parameter such as a camera position not required to produce the three-dimensional image data from the two-dimensional image data.

SOLUTION: The image pickup device is provided with an image pickup section 5 that pickup an image of a stereoscopic object 1 to acquire two-dimensional image data of the stereoscopic object. a lighting section 4 that emits a light to the stereoscopic object 1 at a prescribed emission angle, and one or more structures (a rotary table 2 and a rail 3) that can identify a spatial position of the stereoscopic object 1, the image pickup section 5 and the lighting section 4. Changing one spatial position of the stereoscopic object 1 or the image pickup section 5 acquires a plurality of different two-dimensional image data and prescribed parameter.



Title of Invention: IMAGING DEVICE, IMAGING METHOD, AND STORAGE MEDIUM
RECORDING DATA RELATING TO IMAGING CONDITION

Publication No.: Japanese Patent Appln. Laid-open 2001 No.197521

Publication Date: July 19, 2001

Application No.: Japanese Patent Appln. 2000 No.1133

Application Date: January 6, 2000

Inventor: Hideo NAGATOMO

Applicant: Toppan Printing Co., Ltd

(Partial translation)

- [0024] 1. Form with respect to one record having two-dimensional image data taken in one imaging condition and a set of parameters acquired under the imaging condition (camera position, parameters for creating three-dimensional shape and the like) (see Fig. 3).
- 2. Form for storing the two-dimensional image data and the set of parameters (the same as in the above) separately (see fig. 4). Specifically, a set of an imaging condition number (an identifier) for identifying an imaging condition of imaging position and the like and the two-dimensional image data corresponding to the number is stored in an image DB (Data Base), and a set of an imaging position number and the set of parameters is stored in a parameter DB. These DBs are separated and these are linked for using.

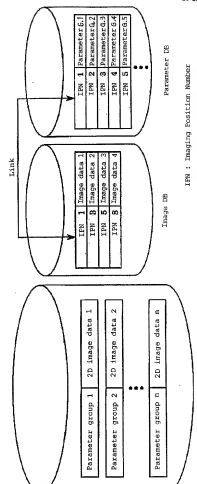
[0031] A imaging device of the present embodiment is comprised of: a rail (orbit) 3 provided on a concentric circle centering on the solid thing 1 as a photographic subject; a light 4 arranged at a fixed position with respect to the solid thing 1; a imaging camera 5 arranged on rail 3; a memory storage 6 for memorizing image signals (two-dimensional image data) and the like, output from imaging camera 5; and a computer 7 for performing an input process of data such as the above-mentioned parameters and a storing process of the parameters to memory storage

6. Of course, imaging camera 5 and rail 3 are arranged so that it is possible to measure the positional relationship between imaging camera 5 and the photographic subject accurately.

[0032] Similarly to the first embodiment, it is possible to use as imaging camera 5 the single-lens reflex camera known beforehand an angle of an imaging surface and a position and angle of the camera lens portion, which are generally used, but it is also possible to use a camera which can change the position and angle of the imaging surface (film, CCD) and camera lens portion and specify each swing-and-tilt angle (a tilt angle, a swing angle, a shift amount). Imaging camera 5 may move on rail 3 or rail 3 fixing imaging camera 5 may move. By this configuration, it is possible to take an image of the photographic subject from different positions and angles. Also, as shown in Fig. 7, rail 3 may be formed in a dome state. Memory storage 6 and computer 7 of this embodiment are the same as those of the first embodiment.

[0046] Also, the above-mentioned data may be transmitted to other computer systems via a transmission medium or a transmitted wave in the transmission medium from the computer system which stores this data in memory storage and the like. Here, the "transmission medium" which transmits data means a medium which has a function for transmitting information such as networks (communication networks) of the Internet and the like and communication lines (communication wires) of the telephone wires and the like. Also, the above-mentioned data may be a part of the data mentioned above. Further, the above-mentioned data may be what is realized based on the combination of the data already recorded on the computer system, namely what is called a difference file (difference data).

Fig. 3



Parameter G.: Parameter group

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特牌2001-197521 (P2001-197521A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

74.				(, p-1,-1,-1	177422) 1 /41	- M (
(51) Int.Cl. ¹		線別記号	FI		テーマコー)*(参考)				
H04N	13/02		H04N	13/02		2F065			
G01B	11/00		G01B	11/00	н	5B047			
G03B	15/00		G03B	15/00	z	5 C O 2 2			
G06T	1/00		H04N	5/225	Z	5 C 0 6 1			
H04N	5/225			13/00					

	泰宣詞 水	水雨水 南水	異の数4	OL	(35	9 頁)	鏡樂	貝に配っ
(21)出願番号	特願2000-1133(P2000-1133)	(71)出願人	000003		△ #			
(22) 出顧日	平成12年1月6日(2000.1.6)	(72)発明者	東京都	台東区		1TB54	発1号	
		(12)元明县	東京都台東区台東1丁目5番1号 凸层					凸版印
		(74)代郑人	刷株式		!			
		U4/104/A	100064 弁理士		IE3	£ (51-	7名)	

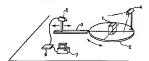
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 撮像装置、撮像方法及び機像条件に係るデータを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、より正確な3次元面像を生 成させるための2次元画像データを取得でき、また、2 次元画像から3次元画像を生成するために必要なカメラ 位置等の所定のパラメータを推測する必要のない掛像装 置および撮像方法を提供することにある。

【解決手段】 本発明の撮像装置は、立体物 1 を撮像 し、当該立体物の二次元画像データを取得する撮像部5 と、立体物1に対し一定の照射角度で光を照射する照明 部4と、立体物1および振像部5および照明部4の空間 的位置を特定可能とする1以上の構造物 (回転テーブル 2及びレール3)とを備え、立体物1または最後部5の 方の空間的位置を変えることにより、異なる複数の2 次元画像データならびに所定のパラメータを取得する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子計算機を用いて立体物の2次元面像から3次元両像を生成させるために、立体物の複数の2次元画像データならびに2次元画像から3次元画像に変奏となる所定のパラメータを取得する提像装置であって、

1

立体物を操像し、該立体物の2次元画像データを取得する撮像部と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明 部と、

前記立体物および操像部および悪明器の空間的位置を特定可能とする1以上の構造物と、を具備してなり、 前記立体物または撮像部の一方の空間的位置を変えることにより、異なる複数の2次元剛像データならびに所定のバラメータを取得することを特徴とする機像装置。

【請求項2】 電子計算機を用いて2次元画像から3次 元画像を生成させるために、立体物の複数の2次元画像 デーダならびに2次元画像から3次元画像に変換する際 に必要となる所定のパラメータを取得する撮像方法であって.

立体物を損像し、該立体物の2次元間像データを取得する撮像部と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明 部と、

部と、 前記立体物および操像部および照明部の空間的位置を特 定可能とする1以上の構造物を用い。

前記立体物および照明部を固定して設置し、 前記撮像部の空間的位置を変え、複数の異なる位置また

は角度から立体物を撮像することを特徴とする振像方法。

【請求項3】 電子計算機を用いて2次元兩後から3次元兩像を生成させるために、立体物の複数の2次元兩像 データならびに2次元面像から3次元面像に変換する際 に必要となる所定のパラメータを取得する器像方法であって、

立体物を撮像し、該立体物の2次元順像データを取得する最像深と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明 部と、

前記立体物および凝像部および照明部の空間的位置を特 40 定可能とする1以上の構造物を用い、

前記器像部を固定して設置し、

とを特徴とする提像方法。

前記立体物および照明部の位置関係を固定し、該立体物 および照明部の空間的位置を変え、

および原明部の空間的位置を変え、 該立体物を複数の異なる位置または角度から撮像するこ

【請求項4】 請求項1に記載の操像装置を用いて、複 数の機像条件のもとで取得された前記所定のパラメータ を記録した記録媒体であって、

前記記録媒体に記録されるデータのデータ構造は、

職像条件を識別する識別子と、該撥像条件のもとで取得 された所定のバラメータの頼からなるレコードの形式を とることを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録 媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、物品、人、動物、 植物などの立体物を、当該立体物の2次元満後をもとに 電子計算機上で3次元満後として再構成し来示するため 10 の基となる2次元満後デレクおよび各種パラメータを取 得するため報後装置及び張後方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、ウ体物を最優した複数の2次元両像から、被写体の3次元両後を生成するシステムが開発 されている。例えば、物理の9-331440日の名様には、2次元面像に基づいて3次元面像を評様成する手法 が開示されている。被写体である立体的の3次元画像を生成するためには、この3次元経路は、要数での3次元経歴が必要である。この3次元経歴は、複数枚の2次元面像における数 9年の対応を0月またのには、この3次元程によりまめることが音楽

ラ中の以れない見え入の選いにより末めることかです
あ、しかし、この名次正原像を吹めるためには、これら
の2次元両像が「どの類像条件のもとで振像されたもの
であるか」が分かっていなけたばならない。すなわら、
れれれの間像を操像したときのカメラ位置や一般で乗り
のカメラの設定の情報等が必要となる。従来の方法で
は、カメラの位置、角度や生点距離などの振像条件を注
刺する必要があり、そのために、指後時に被でをと既知
の形状の物体とを置き、その胚知の形状の物体の見え方
から、カメラの位置、角度、塩点距離などの推測を行っ
でいる(短10 を参照)。

【0003】ここで、最像からデータ作成までの従来手 法の一例を挙げる。

A: 機像からカメラ位置計算まで

- (1) 既知の形状の物体を備えた台座や市松模様の衝立 の中に被写体をセットする。
- (2) 既知の形状の物体と被写体を一緒に、角度を変え て写真を複数枚撮像する。
- (3) コンピュータ上の写真画像にある上記台座や市松 模様の衝立のキャリブレーションポイント (袖正のため のポイント) を複数箇所指定する。
- (4) 画像処理ソフト上にて、複数枚数の写真より、カメラのレンズの主点(中心)位置を計算により推測する。
- 【0004】B:被写体の3次元位置の計算とポリゴン 作成
- (1) コンピュータ上の複数枚の写真画像における参照 点(それぞれの写真画像にて対応する点)を複数指定す る。
- (2) 画像処理ソフト上にて被写体の3次元形状を算出

50 する。

- 3 (3)参照点の3点を選んで、算出した3次元形状の表面を3角形の面にて覆い尽くし、当該表面に貼り付ける 写真剛像データ(2次元画像データ)のエリアを指定す る(レンダリングエリアの指定)。
- (4) 画像処理ソフト上にてレンダリングを行い3次元 画像を生成する。 従来手法では、以上のようにして2次元画像から3次元
- 画像を得ている。
- [0005]
- 【発明が解決しようとする課題】しかし、このような手 10 回転に応じて、前記立体物を複数の位置から凝像する。 法では以下のような問題点が生ずる。 【0010】また 木奈田の基金場響において 以下の
- 1) ライティング (照明) に制約がある。これは、上記 手法により復元された3次元前後を回転させた場合、被 写体のハイライト部分が移動するため、立体底が乏しく なったり、見にくくなるなどの問題が生ずることによ
- ○・2) カメラ位置などを推測する必要がある。カメラの位 差を移動させながる操催すると、被写体とレンズの主点 との距垂や電子体と上点脚の角度などが変わるため、こ れらを推測する必要がある。したがって、3次元励権に 20 役元処理するのに、推測時間を要し、その分処理に時間 がかかる。
- 3) 背景色での報像ができない。躺面処理された金属製品などの場合、一緒に起度した既知の形状の物体が金属製品の設備にありこんでしまう。したがって、異なる背景と合成する場合、復元した被写体の3次元面像が、空中に浮いたように見えてしまう。
- 【0006】木巻明は、上記の点に鑑みてなされたもの で、より正確な3次三両像を生成させるための2次三両 像データを取得でき、また、2次三両像から3次三両 3 を生成するために必要なカメラ位置等の所定のパラメー 夕を推薦する必要のない撮像装置および整像方法を整供 するものである。

[0007]

【課題を解決するための干录】 木発別の軽像装置は、電子計算機を用いてび体物の2 次元両機から3 次元両機を生成させるために、立体物の投資の2 次元両後データならびに2 次元両後から3 次元両後で一夕を5 が元のパラメーグを取得する最後装置であって、立体物を機能し、成立体物の2 次元両後データを取得する 40 振像部と、前記立体物に対し、一定の應時角度の光平隔 対する明明的よ、節記立体的は5 1 以上の移造物と、を具備してたり、前記立体的まされる機像部の一方の空間的位置を特定可能とする1 以上の移造物と、を具備してたり、前記立体体能される機像部の一方の空間的位置を特定可能とする1 以上の移造物と、を具備してたり、前記立体体態される機像部の一方の空間的位置を特定可能とする2 次元で表現後部のこと元面を対することを特徴とす。

[0008]また、木発明の操像装置において、以下の し、該立科 構成とすることは好ましい。すなわち、前記構造物は、 物を複数の 回転デーブルと、該回転テーブルの中心から延伸する方 50 徹とする。

向に設度されたレールと、からなり、前記立体物は、前 記回転デーブルに設置され、該レール上を移動可能であり、前記立 体物を、前記回転デーブルの回転に応じて操像する。 (40091また、本発別の程業費において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわら、前記構造的は、 な作物の位置をやわらする同か日上に設置され、該レールル からなり、前記機能は、前記レール上に設置され、該レールル 助転に応じて、直立立体物を複数の位置から最後である。 (0010]また、本男の地像装置において、以下の 構成とすることは対ましい。すなわら、前記機と向いて、以下の 構成とすることに対ましい。すなわら、前能機能も 3次交回版を自自に動作り能かつ空間的危障符で可能な タレーンからなり、前記機能は、前記クレーンの先端 部に設置され、を称を複数を回復から場性する先 解に設置され、を称を複数を回復から提供する。 場面に設定して、場合に 第2000年の一般では 第2000年の一般では 第2000年の一般では 第2000年の一般では 第2000年の一般では 第2000年の一般では 第2000年の一般を 第2000年の一

【0011】また、本巻明の類像装置において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわち、前記時報等は 立体物が配置される回転デーブルと、前記回報デーブル と平行であって、かつ回転報を同一とする回転構造物 と、からなり、前記記時部は、前記回転構造物に設置され、前記即転構造物が記置医転デーブルの同能と同期し で配動することにより、前記立転や時に対し一定の開発し 度で照明し、前記量推解は、前記回転デーブルとよび回 転構造物の外に固定性限され、前記回転デーブルの同能 に応じて複雑する。

【0012】また、未発別の機像方法は、電子背響機を 用いて2次元調像から3次元関像を生成させるために、 立体物の複数の表大風像データを15年2次元開像か 33次元開像に変換する際に必要となる所定のパラノー 夕を取得する機像方法であって、立体物を製像し、装立 体物の2次元調像に変換する際に必要となる所定のパラノー が他の2次元調像のデータを取得する服貨間と、前立体 物に対し、一定の限約角度の光で照射する照明器と、前 記立体物および開展部および照明部の空間的位度を均定 可能とする18世界場を18世界の第一部に対象を18世界 明部を固定して設置し、前記機像部の空間的位置を砂定 え、複数の異なる位置または角度から立体物を影像する ことを管像とうと

100131また、本発明の機像方法は、電子計算機を 即いて2次元調像の2次元間機を主成させるために、 水体物の複数の2次元間機か一少ならびに2次元間機か も3次元調像と変換する際に必要となる所定のバラメー を取得する量像力法であって、立体物を碁像し、該立 体物の2次元間機が一分を取得する機関部と、前記立体 物に対し、一定の照射角度の形で照射する照明部と、 前立立体物また好量後點より理別的空間附近度を特定 可能とする10以上の精空物を形外、前部機像部を固定し 、該立体物および照明部の空間的位置を受え、該立体 物を複数の現なる位置または角度から機像することを特 物を複数の現なる位置または角度から機像することを特 物とする。 [0014] 主た、本美別は、請求項」に記載の規模製 随を用いて、複数の環像条件のもとで取得された前点所 定のパラメータを配縁した地球媒体であって、前辺記録 媒体に記録されるデータのデータ構造は、操像条件を識 別する識別すと、談機像条件のもとで取得された所定の パラメータの起からなるレートドの形式をとることを特 彼とするコンピュータ部み取り可能な記録媒体である。 [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は、本発明の第1の実施の形 10 態である撥像装置の構成を示すブロック図である。

[0017] もちろん、機強用カメラ5と、レール3と、回転テーブル2は、投機用カメラ5と回転デーブル2との位置関係が正確に計画できるよう構成されている。たな、環像用カメラ5は、一般に用いられる操像面の限度やカメランズ部の位置・角度が下め合かっている一眼レフカメラでも良いが、機能面(フィルム、CCD) およびカメラレンボ部の位置・角度が可変なものであり、それぞれのアオリ角度(アルト角、スウィング角、シフト量)が特定できるものでも良い。また、レー 30ル3に、機像用カメラ5がレール3上を停動可能とするものでもあっ

【0018】なお、配鑑速度には、フロッピーディスク (アD)、ハードディスク、光磁気ディスク等の不郷を 性の記録媒体を備える。また、コンピュータアには、周 辺様盤トレて入力整位、表示装置等が経敏されるものと する、ここで、入力変量とは本・ボード、マクス等の人 カデバイスのことをいう。表示装置とはCRT (Cat hode Ray Tube)や被最妥示装置等のことを いう。

【0020】まず、被写体と振像用カメラ5の位置関係 を示すパラメータ (3次元上の空間座標) として、 *被写体とレンズの主点(中心)間の角度(仰角・ふ (候)角) *被写体とレンズの主点までの距離

*被写体の回転角度(本実施の形態のほか、回転テーブ ル2を使用する場合は、必須)

・回転テーブル2の中心からレンズの主点までの距離 (回転テーブル2を使用する形態の場合)

がある。 【0021】さらに、撮像用カメラ3の内部のパラメー

【0021】さらに、撮像用カメラ3の内部のパラメー タとして、

*レンズの焦点距離

*綦像面 (フィルム、CCD) のアオリ角度 (チルト 角、スウィング角、シフト量)

・レンズの収差

がある.

- ・被写体の大きさ (所定の基準点から他の基準点の長さ でもよい)
- ・カメラレンズ部のアオリ角度 (チルト角、スウィング 角、シフト量)

【0022】これらのパラメータは、上記装置構成とす ることで振像時にすべて正確に測定され取得できるもの である。また、これらのパラメータの基礎となるデータ の取得を、所定部位に取り付けられた変位センサー等か ら、コンピュータ7に内蔵されたインターフェースを介 してコンピュータ?に取り込み、各パラメータを算出す るようにしてもよい。この場合のデータの流れの一例を 図2に示す。振像用カメラ5とコンピュータ7間では、 撮像した画像のデータ通信のほか、カメラ制御 (パラメ ータの取得・設定を含む)のための通信を行う。また、 コンピュータ7では、データ保存制御や、画像処理を行 い、周辺機器として接続された表示装置 (モニタ) への 表示制御、印刷装置への印刷制御等を行う。本実施の形 能ならびに第2~4の実施の形態の撮像装置を用いた提 像時における上記パラメータと被写体の複数枚の2次元 画像を用いて、被写体である立体物1の3次元面像を電 子計算機上で生成することができるものである。

【0023】一掛像条件もとで取得される上部条パラメ ータ(以下、パラメータ・セットと称う)と、同条件の もとで操像して得た2次元両像データは、対応させコン ビュータイに記憶させる。コンピュータ7に記憶させる データのデータ精造は、本実施の形態および後述する第 102~4の実施の形態なは、以下の2つの形式のいずれか 本用いることとする。

【0024】1. 一撮像条件で撮像した2次元画像データと、当該撮像条件のもとで取得されるパラメータ・セット(カメラ位置や、その他3次元形状を作成するためのパラメータ)を1レコード内で持つ形式(図3参照)。

2. 2次元両像データとパラメータ・セット (同上) を 分けて保存され充、[図4参照)。 具体的には、張像位 質等の提像条件を識別する機像条件番号 (操像条件を纏 別する識別子) と対応する2次元両像データの親を画像 DB (DataBase) に保管し、振像位置番号と対 応するパラメータ・セットの組をパラメータDBに保管 し、それぞれを分け、リンクさせ利用する。

【0025】上記2、の形式でデータをもつようにする と、多数の被写体を据る際に、異なる楊俊条件のもとで のパラメータ・セットを予め複数取得しておくことによ り、同類の被写体の提像では、機像用カメラ5、照明器 具4、被写体を予め取得しているパラメータにしたがっ て配置し、被写体の画像のみを撮るだけでよい。すなわ ち、あらためて各パラメータを取得する必要がないの で、作業量を削減することができる。

【0026】なお、この場合、必ずしも予め取得した各 パラメータ・セットに対応するすべての場像条件で振る 必要はない。必要に応じて特定の提像条件に対応した設 定で扱ればよい。これは、撮像条件番号により2次元画 像データとパラメータ・セットをリンクさせることで可 能となる。また、2、の形式をとれば、パラメータDB を再利用できるので、1. の形式に比べ、保管するデー 夕量において、パラメータ分のデータ量を削減すること ができる.

【0027】また、2. のバラメータDBを利用して多 数の被写体を撮像する際には、次のライトに付随するパ ラメータ (被写体と光源の3次元的な位置) を取得して おくとより望ましい(図5参照)。

被写体と光源の距離

光瀬の高さ (底面から)

基準点 (基準位置) からの角度 α

被写体と光源との角度β

被写体に対する光軸の向き (角度)

上記の光源に係るパラメータを使用すると、照明に配慮 30 した撮像を行うことができる。

【0028】次に、本実施の形態の撥像装置を用いた撥 **俊方法を説明する。**

【0029】はじめに、上記回転テーブル2上に、被写 体である立体物1と展明器具4を配置する。次に、提像 用カメラ5をレール3上に配置する。次に、撮像用カメ ラ 5 は、回転テーブル2の回転に応じて画像 (2次元画 像)を複数枚振像する。そして、振像した画像(2次元 画像データ)を、記憶装置6に保存する。なお、撮像用 カメラ5として、銀塩フィルムを用いるカメラを使用し 40 た場合、当該フィルムから別途スキャニングした面像デ ータを記憶装置6に格納する。次に、上記パラメータを 計測し、コンピュータ7に入力する。これは、前述のよ うに自動的に行うようにしてよいものである。以上、第 1の実施の形態の詳細を説明した。

[0030]次に、本発明の第2の実施の形態である器 像装置を、図6を参照して説明する。

【0031】本実施の形態の撮像装置は、被写体である 立体物1を中心とした同心円上に敷設したレール (航

明器具4と、レール3上に設置された撮像用カメラ5 と、撮像用カメラ5から出力される画像信号(2次元画 像データ) 等を記憶する記憶装置6と、前述のパラメー タ等のデータ入力および記憶装置6へのパラメータの保 存処理を行うコンピュータ7とから構成される。もちろ ん、数像用カメラ5と、レール3は、振像用カメラ5と 被写体との位置関係が正確に計測できるよう構成されて

【0032】なお、第1の実施の形態と同様に、撮像用 カメラ5は、一般に用いられる撮像面の角度やカメラレ ンズ部の位置・角度が予め分かっている一根レフカメラ でも良いが、撮像面(フィルム、CCD)およびカメラ レンズ部の位置・角度が可変なものであり、それぞれの アオリ角度 (チルト角、スウィング角、シフト量) が特 定できるものでも良い。また、裾像用カメラ5は、レー ル3上を移動可能であるか、あるいは、振像用カメラ5 がレール3上に固定され、レール3が回転可動なものと する。このようにして、被写体に対し異なる位置・角度 から撮像できるようにしている。また、図7に示すよう 20 に、レール3をドーム状の形状としてもよい。また、本 実施の形態の記憶装置6とコンピュータ7は、第1の実 施の形態と同様のものである。

【0033】次に、本実施の形能の楊俊装置を用いた樹 億方法を説明する.

【0034】はじめに、被写体である立体物1に対し、 照明器具4を照射角度を固定し配置する。次に、撮像用 カメラ5をレール3上に配置する。次に、最像用カメラ 5を、レール3上を移動させて、あるいは、振像用カメ ラ5を固定したレール3を被写体を中心に回転させて、 当該被写体の画像 (2次元画像) を複数枚撮像する。そ して、撮像した画像(2次元画像データ)を、記憶装置 6に格納する。なお、撮像用カメラ5として、銀塩フィ ルムを用いるカメラを使用した場合、当該フィルムから 別途スキャニングした画像データを記憶装置6に格納す る。次に、上記パラメータを計測し、コンピュータ7に 入力する。これは、第1の実施の形態において前述した ように自動的に行うようにしてよいものである。以上、 第2の実施の形能を説明した。

【0035】次に、本発明の第3の実施の形態の攝像装 置の詳細を、図8を参照して説明する。

【0036】本実施の形態の掘像装置は、被写体との空 間的位置関係を特定できるクレーン8と、被写体に対し、 固定した位置に配置された照明器具4と、クレーン8に 設置された摄像用カメラ5と、撮像用カメラ5から出力 される画像信号(2次元画像データ)等を記憶する記憶 装置6と、前述のパラメータ等のデータ人力および記憶 装置6へのパラメータの保存処理を行うコンピュータ7 とから構成される。もちろん、摄像用カメラ5と、クレ ーン8は、撮像用カメラ5と被写体との位置関係が正確 道)3と、立体物1に対し固定した位置に配置された照 50 に計測できるよう構成されている。なお、第1の実施の

(6)

形態と同様に、撮像用カメラ5は、一般に用いられる掲 像面の角度やカメラレンズ部の位置・角度が予め分かっ ている一眼レフカメラでも良いが、 碁像面 (フィルム. CCD) およびカメラレンズ部の位置・角度が可変なも のであり、それぞれのアオリ角彦 (チルト角、スウィン グ角、シフト量) が特定できるものでも良い。また、ク レーン8により自由自在に撮像用カメラ5を動かすこと ができる。その際、クレーン8は3次元空間上の空間座 標を正確に測ることができるものである。例えば、クレ ーン8は、欲値制御によるもの(工業用ロボット等)で 10 あってもよい。また、木実施の形態の記憶装置6トコン ピュータ7は、第1の実施の形態と同様のものである。 【0037】次に、本実施の形態の器像装置を用いた器 像方法を説明する。

【0038】はじめに、被写体である立体物1に対し、 照明器具4を照射角度を固定し配置する。次に、撥像用 カメラ5をクレーン8の先端に設置する。 次に、クレー ン8を移動させ、振像用カメラ5を用いて被写体の画像 を複数枚掛像する。そして、楊像した画像(2次元画像 データ)を、記憶装置6に格納する。なお、撮像用カメ 20 ラ5として、銀塩フィルムを用いるカメラを使用した場 合、当該フィルムから別途スキャニングした画像データ を記憶装置6に格納する。次に、上記パラメータを計測 し、コンピュータ?に入力する。これは、第1の実施の 形態において前述したように自動的に行うようにしてよ いものである。以上、第3の実施の形態を説明した。 【0039】次に、本発明の第4の実施の形態の楊修装 置の詳細を、図9を参照して説明する。

【0040】本実施の形態の機像装置は、被写体である 立体物1が配置される回転テーブル2と、回転テーブル 30 2のテーブル面の鉛直方向にあって、回転テーブル2と 同じ回転軸をもち、回転テーブル2と同期して回転する 回転構造物9と、回転構造物9に設置された照明器具4 と、回転テーブル2の外部に設置された提像用カメラ5 と、振像用カメラ5から出力される画像信号(2次元繭 像データ) 等を記憶する記憶装置6と、前述のパラメー タ等のデータ入力および記憶装置6へのパラメータの保 存処理を行うコンピュータ7とから構成される。 もちろ ん、回転テーブル2と撥像用カメラ5は、撮像用カメラ 5と被写体との位置関係が正確に計測できるよう構成さ 40 れている。

【0041】なお、第1の実施の形態と同様に、被写体 である立体物 1 は、その中心軸が回転テーブル 2 の中心 と一致するように配置される。また、撮像用カメラ5 は、一般に用いられる撮像面の角度やカメラレンズ部の 位置・角度が予め分かっている一眼レフカメラでも良い が、撮像面(フィルム、CCD) およびカメラレンズ部 の位置・角度が可変なものであり、それぞれのアオリ角 度 (チルト角、スウィング角、シフト量) が特定できる ものでも良い。また、本実施の形態の記憶装置6とコン 50 良い。さらに、前述したデータをコンピュータシステム

10 ピュータ7は、第1の実施の形態と同様のものである。 【0042】次に、本実施の形態の撮像装置を用いた撮 像方法を説明する。

【0043】はじめに、上記回転テーブル2上に、被写 体である立体物1を配置する。次に、照明器具4の照射 角度を決めて固定する。次に、摄像用カメラ5を所定の 位置に配置する。次に、回転テーブル2および回転機浩 物9を回転させ、撮像用カメラ5を用いて、異なる空間 的位置・角度で被写体の画像を複数枚撮像する。そし て、撮像した画像 (2次元画像データ) を、記憶装置 6 に格納する。なお、損象用カメラ5として、銀塩フィル ムを用いるカメラを使用した場合、当該フィルムから別 途スキャニングした画像データを記憶装置6に格納す る。次に、上記パラメータを計測し、コンピュータクに 入力する。これは、第1の実施の形態において前述した ように自動的に行うようにしてよいものである。以上、 第4の実施の形態を説明した。

【0044】なお、図3、4に示したデータ構造をもつ 2次元面像データおよび/または所定のパラメータから なるファイルをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に 記録して、この記録媒体に記録されたデータをコンピュ ータシステムに実装された、2次元画像から3次元画像 を生成(変換)する画像処理ソフトウェアに読み込ま せ、当該変換処理を実行させるようにしてもよい。ま た、図4に示したデータ構造をもつパラメータDBの内 容 (データ) をコンピュータ読み取り可能な記録媒体に 記録して、このデータをコンピュータシステムに読み込 ませ、新規の撮像の際に再利用することは、前述のよう に有効なものとなる。

【0045】なお、ここでいう「コンピュータシステ ム」とは、OSや周辺機器等のハードウェアを含むもの とする。また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒 体」とは、フロッピーディスク、光磁気ディスク、RO M、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュータシステム に内蔵されるハードディスク等の記憶装置のことをい う。さらに「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」と は、インターネット等のネットワークや電話回線等の通 信回線を介してデータが送信された場合のサーバやクラ イアントとなるコンピュータシステム内部の揮発性メモ リ (RAM) のように、一定時間データを保持している ものも含むものとする。

【0046】また、上記データは、このデータを記憶装 遺等に格納したコンピュータシステムから、伝送根体を 介して、あるいは、伝送媒体中の伝送波により他のコン ピュータシステムに伝送されてもよい。ここで、データ を伝送する「伝送媒体」は、インターネット等のネット ワーク (通信網) や電話回線等の通信回線 (通信線) の ように情報を伝送する機能を有する媒体のことをいう。 また、上記データは、前述したデータの一部であっても にすでに記録されているデータとの組み合わせで実現で きるもの、いわゆる差分ファイル (差分データ) であっ ても良い。

【0047】以上、この発明の実施形能を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限ら れるものではなく、この発明の要旨を逸鋭しない範囲の 設計等も含まれる。

[0048]

【発用の効果】以上、詳細に認別したように、本発明によれば、立体物を接像し、該立体物の2次元階像データ 10 個を示す関である。と取得する機能器と、前立立体制に対し、一定の照射的度の光で照射する照明節と、前立立体制はび限像部および摂原剤の空間的位置を検えである。とは関してなり、前型が始または機能器の一方の空間的位置を変えることにより、異なる複数の2次元 画像デークならびに所定のパラメータを表得している。このパラチータと12 り機を作、微微状況)が認識されるため、2次元画像から3次元画像を生成するのに必要となるパラメータを推測して策由する必要がない。すなり、計楽処理が解析される要がない。すなり、計楽処理が解析される。

[0049]また、このことは、パラメータを規劃する 場合に必要な接写体と一緒に置かれる動体や市地模様の 有景等を必要としない、すなわち、等り込みのある被写 体を懸像しても不要な写り込みがなく、写り込み削齢作 等や切扱き作業なな常長紙なども隠くことで、音長と被写 体の後方に様々な常長紙なども隠くことで、音長と被写 体とが一体となった(写り込みと背長が一長する)場像 が行える。また、無明部が一定の照射角度の光で肥射す ることから、彼写体のハイライト部分のずれが年じな いた。

【0050】また、本発明によれば、同様の被写体を多 数操像する場合、被写体を取り替えるだけで、撮像を練* *り返せるので、大量の撮像を短時間で行える。また、本 発明によれば、所定のパラメータを記録媒体に記録し、 この記録媒体に記録されたパラメータを再利用するの で、所定のパラメータをもとに、撮像船や照明部等の配

て、別定のパファーテをもこれ、張家市で無明部等の月 置が速やかに行え、繰り返しの撮像を簡単に行える。 【図画の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態の構成を示す図で ある。

【図2】 パラメータ自動取得の際のデータの流れの一 の 例を示す図である。

【図3】 記憶装置に記憶するデータのデータ構造の一 何である。

【図4】 記憶装置に記憶するデータのデータ構造の他 の例である。

の例である。 【図5】 光源に係るパラメータを説明する図である。

【図6】 本発明の第2の実施の形態の構成を示す図である。

【図7】 本発明の第2の実施の形態の他の構成を示す 図である。

20 【図8】 本発明の第3の実施の形態の構成を示す図である。【図9】 本発明の第4の実施の形態の構成を示す図で

ある。 【図10】 2次元画像から3次元画像を生成する従来 手法を説明する図である。

【符号の説明】

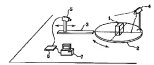
9…回転構造物

 1…立体物
 2…回転デーブル

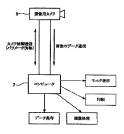
 3…レール
 4…照明器具(照明部)

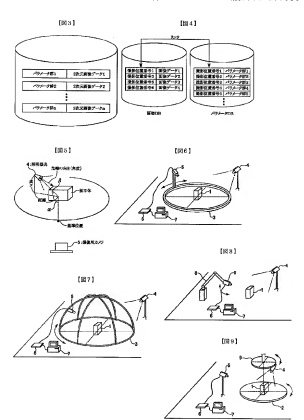
80 5…操像用カメラ (機像部) 6…記憶装置 7…コンピュータ 8…クレーン

[图1]

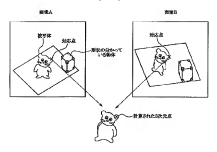


[図2]





[図10]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. HO4N 13/00 識別記号

FΙ G O 6 F 15/64 テーマコート (参考)

F ターム(参考) 2F065 AA04 AA53 FF05 GG12 IHO2 HII11 JJ03 JJ05 JJ26 MMO4 MM09 MM24 MM25 PP05 PP13 QQ23 QQ24 SS06 SS13 5B047 AA07 BB04 BC12 BC16 CA12 5C022 AA00 AB62 AB68 AC27 AC42 AC69 5C061 AA29 AB02 AB04 AB08